



TITLE:

表紙・目次・奥付

AUTHOR(S):

CITATION:

表紙・目次・奥付. 霊長類研究所年報 2016, 45

ISSUE DATE:

2016-01-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/226064>

RIGHT:

|||||

靈長類研究所年報

|||||

Vol. 45

2015

ANNUAL REPORTS OF THE
PRIMATE RESEARCH INSTITUTE
KYOTO UNIVERSITY

年報 Vol.45 目次

I. 巻頭言	1
II. 概要	
1. 組織（組織図、運営委員名、所員一覧）	2
2. 予算概況（経費、研究費）	8
3. 図書	13
4. サル類飼育頭数・動態	16
5. 資料	17
6. 人事異動	20
7. 海外渡航	20
8. 非常勤講師	26
9. リサーチ・アシスタント（R・A）	27
10. ティーチング・アシスタント（T・A）	27
11. 年間スケジュール	28
III. 研究教育活動	
1. 研究部門・寄附研究部門・附属施設等	
進化系統研究部門（進化形態、ゲノム多様性、系統発生）	29
社会生態研究部門（生態保全、社会進化）	37
行動神経研究部門（思考言語、認知学習、高次脳機能）	44
分子生理研究部門（統合脳システム、遺伝子情報）	55
附属施設（人類進化モデル研究センター、国際共同先端研究センター）	61
白眉プロジェクト	69
ヒト科3種比較研究プロジェクト	70
長期野外研究プロジェクト	70
チンパンジー（林原）寄附研究部門	72
ワイルドライフサイエンス(名古屋鉄道)寄附研究部門	72
2. 交流協定	73
3. 学位取得者と論文題目	73
4. 外国人研究員・研修員	74
5. 日本人研究員・研修員	75
6. 研究集会（所内談話会）	75
7. 霊長類学総合ゼミナール 2014	76
IV. 大型プロジェクト	
1. 最先端研究基盤事業：心の先端研究のための連携拠点（WISH）構築	78
2. アジア・アフリカ学術基盤形成事業：チンパンジー属類人猿の孤立個体群の保全に関する研究	78
3. 頭脳循環プログラム「人間の多能性の霊長類の起源を探索する戦略的国際共同先端研究事業」	79
4. 人間の進化	79
5. 新興ウイルス	80
6. PWS 霊長類学・ワイルドライフサイエンス・リーディング大学院	80
7. 日本学術振興会研究拠点形成事業「心の期限を探索する比較認知科学研究の国際連携拠点形成（CCSN）」	82
8. 科学技術試験研究委託事業：革新的技術による脳機能ネットワークの全容解明プロジェクト	82
V. 広報活動	
1. 公開講座	83
2. 市民公開日	83
3. オープンキャンパス・大学院ガイダンス	83
VI. ナショナルバイオリソースプロジェクト	
1. NBR	84
2. GAIN	84
VII. 共同利用研究	
1. 概要	85
2. 研究成果（1）計画研究，（2）一般個人研究，（3）一般グループ研究，（4）随時募集研究	86
3. 平成26年度で終了した計画利用研究	117
4. 共同利用研究会	
「法改定に伴う今後のニホンザルの保全と管理の在り方」	118
「第14回ニホンザル研究セミナー」	119
「霊長類への展開に向けた幹細胞・生殖細胞・エピゲノム研究」	120
「第2回 ヒトを含めた霊長類比較解剖学―背部の基本構成と特殊化を探索―」	121
「第10回犬山比較社会認知シンポジウム」	122
「第43回ホミニゼーション研究会 霊長類学・ワイルドライフ・サイエンス」	123
「豪雪地域におけるニホンザルの洞窟利用」	124
「霊長類脳科学の新しい展開とゲノム科学との融合」	125

2016 年 1 月 20 日

発行者	京都大学霊長類研究所 〒484-8506 愛知県犬山市官林 41 番地の 2 http://www.pri.kyoto-u.ac.jp nenpo@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp
編集	自己点検・評価委員会 濱田穰，中村克樹 半谷吾郎，香田啓貴 編集担当：半谷吾郎，辻智子
印刷所	株式会社コームラ http://www.kohmura.co.jp 〒501-2517 岐阜県岐阜市三輪ぶりとびあ 3 TEL：058-229-5858